

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto : **GLASS-LIKE PHONON TRANSPORT IN ECO-FRIENDLY PEROVSKITES FOR THERMOELECTRIC ENERGY GENERATION** (Acronym: StopHEAT)

CUP: J53D23016150001 - codice identificativo: P20223JN27

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. n. 0162449 del 19/12/2023

Titolo del progetto di ricerca

GLASS-LIKE PHONON TRANSPORT IN ECO-FRIENDLY PEROVSKITES FOR THERMOELECTRIC ENERGY GENERATION (Acronym: StopHEAT)

Area CUN: 02

Settore Scientifico Disciplinare : FIS/01

VERBALE N. 2

(Valutazione Titoli)

Alle ore 11.30 del giorno 12.01.2024 presso il Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Giovanna D'Angelo (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Caterina Branca (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Valeria Conti Nibali (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. D.D. n. 0002332 del 11/01/2024

.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

1) Dott. ssa Rosaria Verduci

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1)

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.R. n. 81 del 16 gennaio 2020 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 17.11.2023.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidato n.1 Rosaria Verduci nata a Messina il 31/12/1992:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Dottorato di ricerca	10	La candidata presenta un titolo di dottorato di ricerca in “Advanced catalytic processes for using renewable energy sources” SSD FIS01, con valutazione OTTIMA
2) Laurea Magistrale	35	La candidata ha conseguito una laurea Magistrale in Fisica con voto di laurea pari a 110/110 e lode .
3) Pubblicazioni su riviste internazionali	3,5	Il candidato presenta 4 pubblicazioni (di cui 1 in atti di congresso) attinenti al settore scientifico disciplinare del progetto di ricerca.
3) Attività scientifica professionale o didattica	3	La candidata dichiara 1) di essere cultore della materia nella disciplina “Fisica”, 2) di

		avere avuto un ruolo come Esperto esterno qualificato per il progetto scientifico PON nelle scuole secondarie, 3) di aver trascorso due periodi come visiting researcher: a) presso il CHOSE Polo Solare Organico della Regione Lazio (2 mesi-Roma), b) presso l'Istituto Catalano d'Investigazione Chimica (Tarragona, Spagna- 5 mesi), 4) di aver usufruito di una Borsa post-lauream (5 mesi) presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Politecnico di Bari; 5) di avere trascorso nell'ambito del progetto Erasmus plus 2018/2019 un periodo di 4 mesi presso l' Azienda ISORG (Bordeaux-Francia)
4) Partecipazione a corsi o convegni	2	Il candidato dichiara la partecipazione a 3 conferenze internazionali (due contributo orale, 1 poster), e la partecipazione ad una scuola internazionale
5) Valutazione tesi di dottorato	10	La tesi è congruente con le tematiche del progetto di ricerca.
TOTALE PUNTEGGIO	63,5	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
-----------	----------------------

1) Rosaria Verduci	63,5
--------------------	------

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75**) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

1) Rosaria Verduci

La Commissione viene sciolta alle ore 12.45 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 29 alle ore 15.00, nei locali del Dipartimento MIFT (Aula Grassano) dell'Università di Messina, viale F. Stagno d'Alcontres, 31, 98166, Messina

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 2) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 2).

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 12.01.2024

La Commissione Valutatrice

- Prof.ssa Giovanna D'Angelo

- Prof.ssa Caterina Branca

- Prof.ssa Valeria Conti Nibali